# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000306

International filing date: 10 February 2005 (10.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0401432

Filing date: 13 February 2004 (13.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 15 April 2005 (15.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 10 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





#### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87 0.15 € TTC/mn

TAlécopia : 33 (0)1 53 04 52 65

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

0,15 € TTC/mn lécopie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103			
EMISE DES PIÈCES Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
ATE 13 FEV 2004	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
75 INPI PARIS 26Bis SP	LORIOT Jeon Rous			
O401432	Longia separation			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	15 me la Karnol			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 13 FEV. 2004				
	75015 LAR(1			
Vos références pour ce dossier	"			
(facultatif)	The same of the sa			
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de brevet	X			
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale	N° Date			
	N° Date			
ou demande de certificat d'utilité initiale	The second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the			
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date LILIL			
THE TITE DE LUBINGENITION (COO				
THRE DE L'INVENTION (200 caracteres ou	= CATION			
SYSTEMED	E COMSEMSATIOM			
MUSCUNE	p'ELECTRONES			
17 000 - 17 6				
PA DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Date N°			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date Nº			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	ys ou organisation			
	Date N°			
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	☐ Personne morale ☐ Personne physique			
Nom	1 9 5			
ou dénomination sociale	LOR(07)			
Prénoms	Jun-Pare			
Forme juridique				
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Domicile Rue	15 me la hand			
	2-15 60011			
siège Code postai et ville	1+513151 +17/1(5			
Pays	[ man ex.			
Nationalité	1 41 33796 3 N° de télécopie (facultatif) v (4533919)			
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	0145 357969 1.000			
Adresse electronidae (Jacanari)	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la casé et utilisez l'imprimé «Suite»			



#### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



IATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	DB 540 W /			
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)				
Nom Prénom	Loniot			
Cabinet ou Société	Jean Man			
N °de pouvoir permanent et/ou				
de lien contractuel				
Rue	15 me Calland.			
Code postal et ville Pays	175015 FARIS			
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>	Procure			
N° de télécopie (facultatif)	0145337963			
Adresse électronique (facultatif)	Inglorist-Onoos-fe			
INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	□ Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation			
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépô ☐ Oui ☐ Non			
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (inindre un avis de partimposition)			
	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,				
SIGNATURE DU DEMANDEUR  QUE MANDATAIRE	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			
indiquez le nombre de pages jointes	VISA DE LA PRÉFECTURE			

Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



#### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REMISE DES PIÈCES

DATE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Réservé à l'INPI

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BR/SUITE Page suite N° 1.11.

13 FEV 2004  75 INPI PARIS 26Bis S  N° D'ENREGISTREMENT 04014  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Cet imprimé est à remplir l	iisiblement à l'encre noire	DB 829 W / 010702	
Vos références pour ce dossier \( \int aculta	(i)X		Production of the Control of the Con		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAI	Pays ou organisation Date L	Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 ca	ses) 🗌 Personne mor	ale 🗓 I	Personne physique		
Nom ou dénomination sociale Prénoms	SAL.	ESSE ation			
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF			7	<u> </u>	
Domicile Rue	10 1	ee du Pil	ا المار		
siège Code postal et ville Pays	07,60				
Nationalité	Franc	<u>*                                    </u>			
N° de téléphone (facultatif)	04175	677686			
N° de télécopie (facultatif)	0411	64700		J	
Adresse électronique (facultatif)					
DEMANDEUR (Gochez l'une des 2 ca	ses) 🗌 Personne moi	rale 🔲 I	Personne physique		
Nom ou dénomination sociale					
Prénoms					
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile Rue					
ou Code postal et ville					
Pays					
Nationalité				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N° de téléphone (facultatif)			<del></del>		
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)			l was be va poé.	-corupe	
SIGNATURE DU DEMANDEUR O <del>U DU</del> MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	Lopiet	Jeon Man	VISA DE LA PRÉF OU DE L'INF		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

#### SYSTEME DE COMPENSATION D'USURE D'ELECTRODES

L'invention concerne un système permettant la « réinitialisation» de la course des électrodes d'une pince à souder afin de compenser leur usure.

5

10

20

30

Elle s'applique sur les pinces électriques dont la cinématique utilise le système décrit dans le brevet numéro 0103896 du 22 mars 2001, référence PCT/FR02/00444 du 5 février 2002. En effet, ce système se trouve perturbé, dans l'application de la pince à souder, par l'usure des électrodes car, du fait de cette usure qui apparaît progressivement, le point d'impact sur la tôle correspond alors à des positions variables des galets dans leur gorge au risque, par exemple que la phase de décélération intervienne trop tôt alors que la distance qui sépare les extrémités des électrodes usées est alors trop grande.

15 C'est pour remédier à ce genre d'inconvénient que l'on va initialiser périodiquement la position relative des galets et de l'extrémité des électrodes afin d'empêcher ce genre de dérive

Pour mémoire, voici figure 1 le système décrit dans le brevet ci-dessus référencé dans un de ses principes de réalisation, dans lequel on reconnaît en 2 le moteur, en 4 la douille générant le pas variable, en 6 l'écrou à billes et son support, l'ensemble monté libre en rotation sur la pièce 8. Cette pièce guidée en translation par la colonne 10 porte l'électrode 16. 14 est la contre-électrode fixée sur le support du moteur 2.

Le sous-ensemble 12 de la figure 1 correspond à la partie sur laquelle va être monté le système de réinitialisation objet de la présente invention.

Le but de cette invention est de prévoir, à des fréquences définies selon le service de la machine, une possibilité de réinitialisation de la position de l'électrode 16 par rapport à la contre-électrode 14 de sorte que les différentes phases de mouvement générées par la douille 4 restent synchrones avec celles nécessaires à l'optimisation du mouvement de l'électrode 16.

L'invention consiste donc à un déplacement longitudinal relatif de l'électrode 16 par rapport à la contre-électrode 14 afin de compenser la somme de leur usure respective.

Afin de ne pas créer de situation de blocage par une diminution excessive de l'écartement des électrodes qui provoquerait leur contact prématurément et notamment dans la phase d'approche, on ne commencera cette opération de rattrapage qu'à la fin de ladite phase d'approche générée par la douille 4 au risque d'avoir plusieurs rattrapages à effectuer dans le cas d'une usure trop importante pour être compensée en un seul cycle de réinitialisation.

10

15

5

Cette phase de réinitialisation sera définie par l'automate, distinctement des phases de soudure, avantageusement elle consiste à mettre en contact, dans ce type de fonctionnement les électrodes usées sur une cale étalon dont l'épaisseur sera calculée en fonction de l'opération réalisée par la pince (ou éventuellement un contact direct entre les deux électrodes). Comme indiqué précédemment, elle pourra être réalisée en plusieurs cycles si un seul s'avérait ne pas être suffisant.

Dans la description qui suit, faite seulement à titre d'exemple, on se réfère au dessin figure 2 dans lequel le sous-ensemble 12 de la figure 1 est représenté avec son système de réinitialisation. On reconnaît notamment les pièces 6, 8 et 10 communes aux figures 1 et 2. Une butée à billes à double effet comprenant la pièce 8 et les deux contre-brides 18 et 20 est représentée ici schématiquement montée sur un moyeu 24 par l'intermédiaire d'un écrou 22. Ce moyeu 24 est taraudé, et coopère ainsi sur le filetage exécuté sur la pièce 6.

1

25

20

Un système mécanique non représenté sur la figure 2 comporte trois positions distinctes :

en position A, le moyeu 24 est solidaire de la pièce 6

30

- en position B, le moyeu 24 est solidaire de la pièce 8
- une position intermédiaire C sera définie, le moyeu 24 étant libre à l'exception de sa liaison avec la butée à billes et par filetage avec la pièce 6

En position A, le système représenté figure 2 a un fonctionnement identique au sousensemble 12 de la figure 1, on a donc un fonctionnement de la pince en production normale.

5 En position B, on obtient là la phase de réinitialisation, le fonctionnement étant le suivant :

. 10

15

30

Pendant la phase d'accélération (gorge dans la douille 4 parallèle à la vis à billes), il ne se passe rien dans le système de réinitialisation puisque la pièce 6 ne tourne pas et la pièce 8 est animée du même mouvement de translation que dans la position A.

Lorsque le galet entre dans la phase hélicoïdale de la gorge de la douille 4, la pièce 6 se met à tourner, le moyeu 24, bloqué en rotation par la pièce 8, va donc avancer sur la pièce 6 dans le sens de la flèche F, cette avance qui se superpose à celle engendrée par l'hélice de la gorge dans la douille 4 va donc compenser l'augmentation de l'écartement des électrodes 14 et 16 provoquée par leur usure. L'arrêt de ce mouvement se faisant par la mise en contact des électrodes 14 et 16 sur une cale étalon, voire directement entre elles.

Ce système dont l'avancée réelle dépend de la valeur relative du pas du filetage entre la pièce 6 et le moyeu 24 et du pas de la gorge de la douille 4 amène à prévoir pour chaque cas d'utilisation une épaisseur de cale étalon à définir et une périodicité de réinitialisation. L'idéal étant que cette opération se fasse en une seule fermeture de pince et en temps masqué pour l'utilisation de celle-ci. A noter que la mise en rotation de la pièce 6 seulement à la fin de la phase d'accélération évite tout risque de voir se produire, après réinitialisation, un serrage dans cette phase.

Bien sûr, si la réinitialisation ne pouvait se faire en une seule manœuvre (par exemple si les galets arrivent en fond de gorge avant que les électrodes ne se touchent ou ne touchent la cale étalon), il est possible de refaire une seconde manœuvre. Toutefois, il faut noter les points suivants :

- les galets et l'hélice de la douille 4 vont générer une rotation de la pièce 6 dans un sens à la fermeture et dans l'autre sens à l'ouverture, si bien qu'en position B, le

5

10

15

20

moyeu 24 se déplacera dans le sens de la flèche F à la fermeture, et en sens inverse à l'ouverture.

Ceci implique que toute ouverture de la pièce qui suit une réinitialisation que ce soit en manœuvre unique ou en manœuvre multiple, doit se faire en position A, ceci afin que le moyeu 24 ne fasse pas à la fermeture et à la réouverture deux cycles qui s'annuleraient.

Quant aux réétalonnages du système après changement d'électrodes, ou pour des réglages d'essais (notamment pour faire des tests avec des jauges de contraintes) ils se feront avantageusement en déplaçant manuellement le moyeu 24 en position C avant retour en A pour les essais.

L'éventualité d'un changement d'électrodes automatique entraînerait de fait un écartement de leurs supports, pour compenser le fait que les électrodes neuves sont plus longues. Cet écartement peut s'obtenir par l'utilisation de la position B dans une phase d'ouverture de la pince. La réinitialisation se faisant ensuite par le cycle précédemment défini. Ce processus peut évidemment s'appliquer pour tout changement d'électrodes manuel ou pour toute autre opération.

Enfin, dans le cas de pas de vis petits entre la pièce 6 et le moyeu 24, on pourra éventuellement admettre que l'irréversibilité dudit système vis écrou est suffisante pour solidariser les deux pièces en position A.

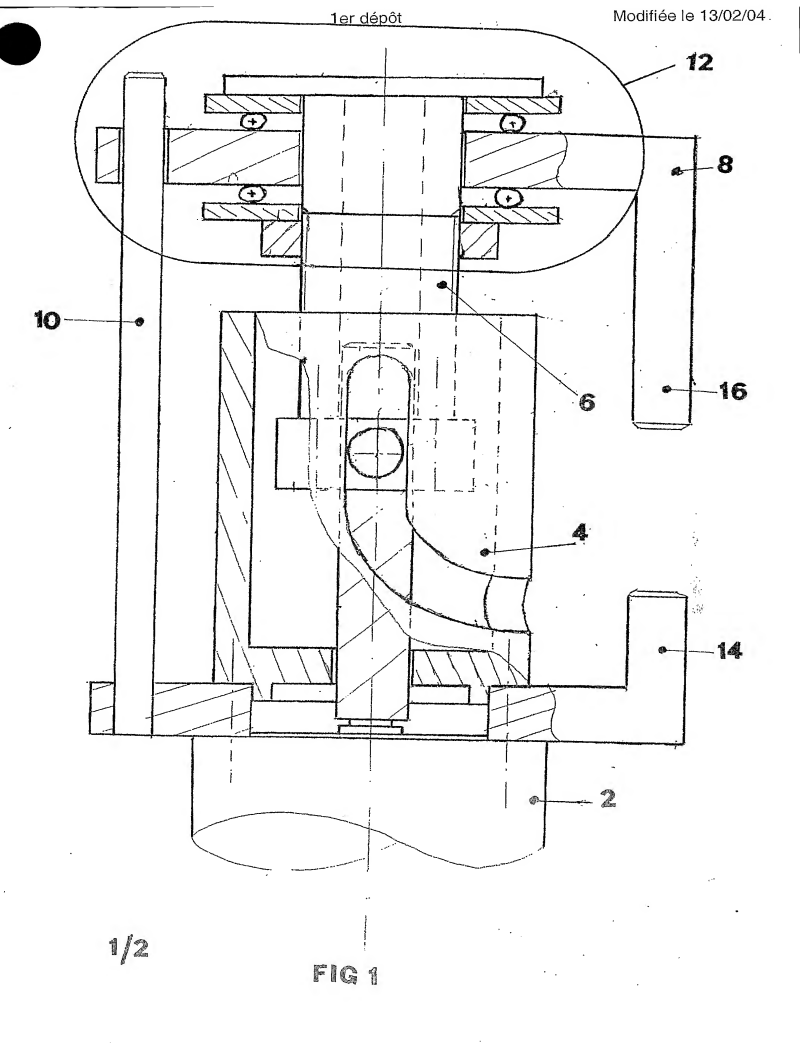
#### Revendications:

5

10

20

- 1. Système de serrage de pince caractérisé en ce qu'il comporte, à des fréquences définies selon les services de la machine une possibilité de réinitialisation de la position de l'électrode 16 par rapport à celle de la contre-électrode 14 de sorte que les différentes phases de mouvement engendrées par la douille 4 restent synchrones avec celles nécessaires à l'optimisation du mouvement de l'électrode 16
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que cette réinitialisation consiste en un déplacement relatif de l'électrode 16 par rapport à la contre-électrode 14 afin de compenser la somme de leur usure respective.
- 3. Dispositif selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que cette réinitialisation ne commence qu'à la fin de la phase d'approche générée par la douille 4.
- 4. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la réinitialisation correspond à une position (position B) distincte de celle de travail (position A).
  - 5. Dispositif selon les revendications 1 et 4 caractérisé en ce que, en position A, le moyeu 24 est solidaire de la pièce 6, et en position B, le moyeu 24 est solidaire de la pièce 8.



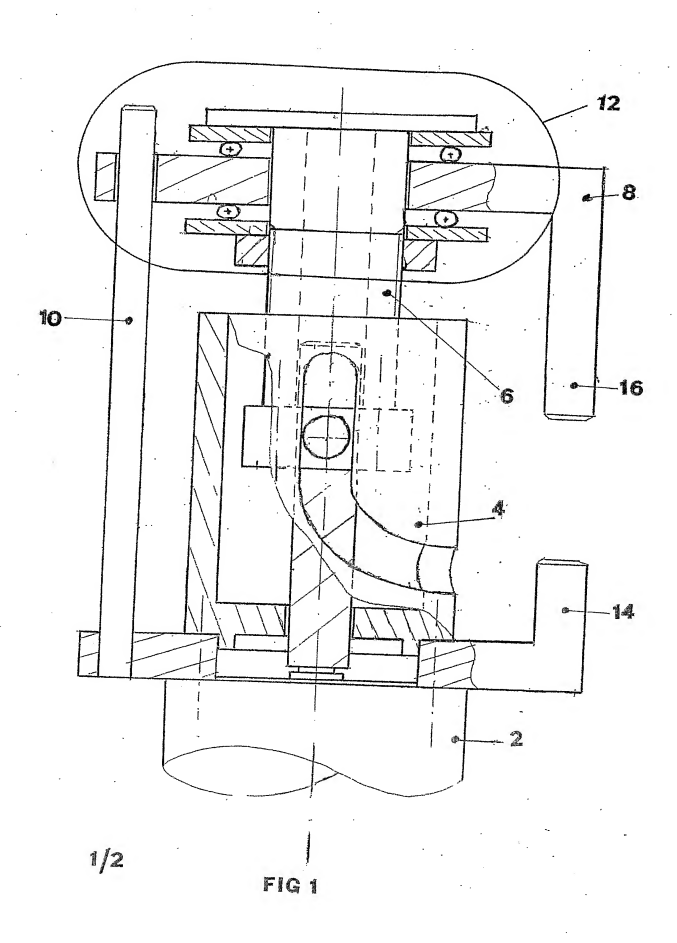
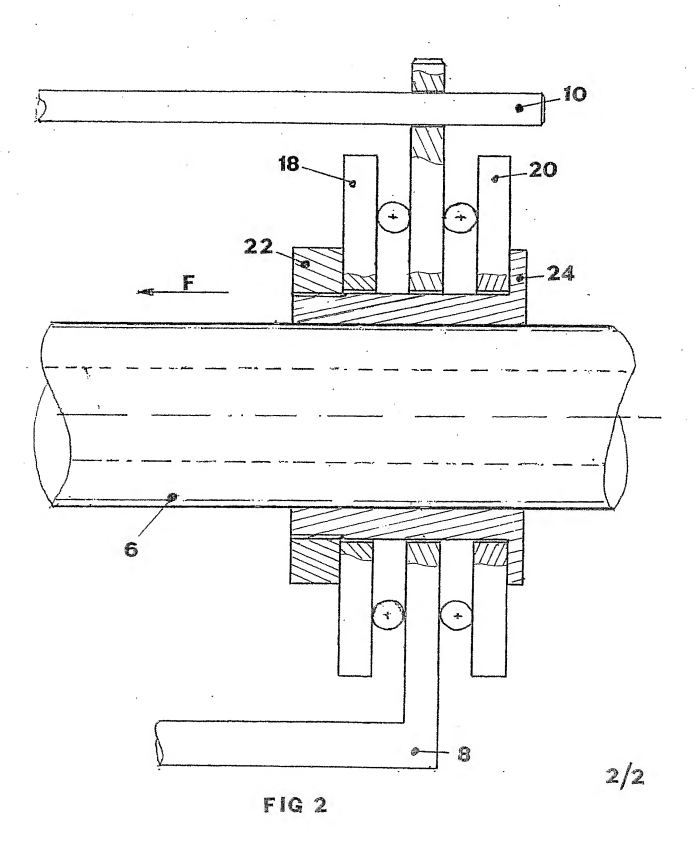


FIG 2



• · . × 700 200 . . 4<u>I</u>e

•

